VACUUM BLOOD TAKING-OUT PIPE MADE OF PLASTIC

Patent Number:

JP6249848

Publication date:

1994-09-09

Inventor(s):

KAIHO KEISUKE; others: 01

Applicant(s):

TOYO INK MFG CO LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19930038447 19930226

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01N33/48; G01N1/10

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prolong the vacuum destruction time by attaching a plastic film having the gas barrier performance on the outer surface of a vacuum blood taking-out pipe made of the plastic such as polyester. CONSTITUTION:A plastic film having the gas barrier performance is attached to the outer surface of a vacuum blood taking-out pipe made of the plastic such as polyester by using an adhesive, sticking agent, etc. The plastic film having the gas barrier performance, is selected from among ethylene vinyl alcohol coplymer film, polyvinylidene chloride film, stretched polypropylene film coated with polyvinylidene, chloride, polyester film vapor-deposited with metal aluminium, and the polyester film vapor-deposited with silicon oxide or aluminium oxide. The film having the gas barrier performance is preferably a transparent material in view of the function of the vacuum blood taking-out tube, and in this aspect, the used range of the metal aluminium deposited film is restricted.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-249848

(43)公開日 平成6年(1994)9月9日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G01N 33/48

1/10

J 7055-2J V 7519-2J

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全3頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-38447

平成5年(1993)2月26日

(71)出願人 000222118

東洋インキ製造株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番13号

(72)発明者 海保 恵亮

東京都中央区京橋二丁目3番13号東洋イン

キ製造株式会社内

(72) 発明者 町田 敏則

東京都中央区京橋二丁目3番13号東洋イン

キ製造株式会社内

(54)【発明の名称】 プラスチック製真空採血管

(57)【要約】

【目的】本発明は人の血液を採集する際使用するプラス チック製真空採血管を未使用で保存できる期間を延長す る手段を提供するものある。

【構成】ガスバリヤー性を有するプラスチックフィルム を外表面に貼付してなるプラスチック製真空採血管であ る。

7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガスパリヤー性を有するプラスチックフ ィルムを外表面に貼付してなることを特徴とするプラス チック製真空採血管。

【請求項2】 ガスパリヤー性を有するプラスチックフ ィルムが、エチレンピニルアルコール共重合体フィル ム、ポリ塩化ビニリデンフィルム、ポリ塩化ビニリデン をコーティングした延伸ポリプロピレンフィルム、金属 アルミニウムを蒸着したポリエステルフィルム、けい素 ルフィルム、から選ばれる少なくとも1種であることを 特徴とする請求項1記載のプラスチック製真空採血管。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は人の血液を採集する際使 用するプラスチック製真空採血管を未使用で保存できる 期間を延長する手段を提供するものある。

[0002]

【従来の技術】真空採血管は従来ガラス製のものが主流 を占めており、ガラスを使用する限りその保存安定性に 20 問題は生じなかった。ところが最近自動分析装置の発達 と共に血液検査の普及が著しく浸透し、大量の真空採血 管が使用されるようになった。一方ガラス製の真空採血 管は医療作業に従事する者の不注意や偶発的事故により 破損し医療作業従事者が病気に感染するケースが発生し 重大な問題となっている。この問題に対処するため、真 空採血管を破損しにくいプラスチック材料製に変更する ことが急ピッチで進行している。プラスチックへの変更 は感染事故を防止する上で極めて有効であるが、プラス があるため、真空採血管を長期に亘って未使用の状態で 保管すると外部より管の壁面を通し進入するガスにより 内部の真空度が低下し極端な場合は血液を吸入する効力 が失われてしまう問題があった。

【0003】この問題を解決するためにはプラスチック の肉厚を厚くする方法以外には余り有効な手段が存在し なかった。また、プラスチック層を多層化しパリヤー性 を有する層を組み込むことも考えられるが経済性から実 用が困難である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、ガスパリヤ 一性を有するプラスチックフィルムを、ポリエステル等 のプラスチック製真空採血管の外表面に貼付することに より、真空破壊の時間を延長しようとするものである。

【課題を解決するための手段】本発明は、エチレンビニ ルアルコール共重合体フィルム、ポリ塩化ピニリデンフ ィルム、ポリ塩化ビニリデンをコーティングした延伸ポ リプロピレンフィルム、金属アルミニウムを蒸着したポ リエステルフィルム、けい素酸化物もしくは酸化アルミ 50 た。

ニウムを蒸着したポリエステルフィルム、の中のいずれ かから選ばれるガスパリヤー性を有するプラスチックフ ィルムを接着剤、粘着剤などを用いてプラスチック製真 空採血管の外壁面に貼付することにより真空採血管にバ リヤー性を付与するものである。本発明におけるパリヤ ー性フィルムは真空採血管の機能上透明な素材の方が好 ましく、その点金属アルミニウム蒸着フィルムは使用範 囲が限定される。また酸素ガスのみならず水蒸気などの 遮断性も高い方が望ましくケイ素酸化物もしくは酸化ア 酸化物もしくは酸化アルミニウムを蒸着したポリエステ 10 ルミニウムを蒸着したポリエステルフィルムが優れてい る。本発明におけるバリヤー性フィルムは単独で使用す ることもできるが、ポリエチレンテレフタレートフィル ム、ポリプロピレンフィルム、ポリエチレンフィルム、 ナイロンフィルム等のプラスチックフィルムと複合加工 を施して使用することもできる。

> 【0006】本発明に使用する接着剤としては、特に制 限はなく、既存の水性、油性の接着剤及び粘着剤の中か ら適宜選択すれば十分である。本発明によるパリヤー材 を通常真空採血管に貼付されているラベルの代わりとす ることによりパリヤー性ラベルとして使用するのが一般 的使用方法である。この場合は本発明によるバリヤー性 プラスチックは粘着剤加工するのが好ましい。

> 【0007】最終的にバリヤー性ラベルとしてプラスチ ック製真空採血管に接着する場合、このラベルに印刷を 施しても良い。この時使用する印刷インキ、また印刷方 法も特に制限されない。

【0008】ドライプレーティング層を設けたプラスチ ックフィルムに粘着剤を塗布したラベルは、プラスチッ ク製真空採血管に接着される。このラベルの接着方法と チック自体大なり小なり空気などのガスを透過する性質 30 しては特に制限はなく、一般的なタック式ラベラー等に より接着される。最終的に得られるガスパリヤー性はこ のラベルの面積に依存する。つまり採血管の外面を10 0%このラベルで覆ってしまえばかなり良いガスパリヤ 一性が期待できるが、部分的にこのラベルで覆っても充 分なガスパリヤー性を得ることができる。しかしあまり 小さすぎるとガスパリヤー性の向上効果が期待できない ので、具体的には、採血管表面積の50%以上をラベル で覆った方が望ましい。

[0009]

【実施例】以下、本発明を実施例によりさらに詳細に説 明するが、本発明はその要旨を超えない限り、以下の実 施例に限定されるものではない。なお実施例におけるガ スパリヤー性の測定は次の測定方法によるものである

[酸素ガス透過率] ASTM D-3985に準じて酸 素ガス透過率測定機(モダンコントロールズ社製OXT RAN-100) を用いて25℃、100%RH(湿 度)の条件にて測定した。

[真空性の保持試験] 内部を真空とした採血管の真空度 が初期の75%になるまでの日数により性能を評価し

3

【0010】 実施例1

厚さ15μmの二軸延伸エチレンピニルアルコール共重 合体フィルムと厚さ20μmの二軸延伸ポリプロピレン フィルムをドライラミネートした積層体のエチレンビニ ルアルコール共重合体フィルム側に粘着剤オリパインB PW4796HS (東洋インキ製造製) を塗布畳30g/ u² (ドライ) 塗布し、粘着パリヤーラベルを得た。この 粘着ラベルをポリエステル製真空採血管の胴の部分に貼 付し、酸素透過率を測定した結果、単位面積換算で3m 下するまでの日数はラベルを貼付していないと場合に比 べ約2倍であった。

【0011】 実施例2

実施例1における二軸延伸エチレンピニルアルコール共 **重合体フィルムの代わりに約500オングストロームの** けい素酸化物を真空蒸着した12μmの二軸延伸ポリエ チレンテレフタレートフィルムを用いた以外は実施例1 と同様な試験を実施したところ、酸素透過率は、単位面 積換算で5m1/m2・24hr. であった。また真空度 いと場合に比べ約2倍であった。ただし、二軸延伸ポリ プロピレンフィルムをドライラミネートして積層体を得 る際、蒸着面側がポリプロピレンフィルムと向き合うよ

うにした。従って粘着剤はポリエチレンテレフタレート フィルム側に塗布されることになる。

【0012】実施例3

実施例2におけるけい素酸化物を真空蒸着したフィルム の代わりに約500オングストロームの酸化アルミニウ ムを真空蒸着した12μmの二軸延伸ポリエチレンテレ フタレートフィルムを用いた以外は実施例2と同様に処 理したところ、酸素透過率は、単位面積換算で6m1/ m²・24hr. であった。また真空度が75%に低下す $1/m^2 \cdot 24 h r$. であった。また真空度が75%に低 10 るまでの日数はラベルを貼付していないと場合に比べ約 1. 8倍であった。

【0013】 実施例4

厚さ12μmの二軸延伸ポリエチレンテレフタレートフ ィルムに約500オングストロームのけい素酸化物を蒸 着した。このフィルムに粘着剤オリパインBPW479 6HS(東洋インキ製造製)を30g/m²(ドライ)塗布 し、粘着パリヤーラベルを得た。このラベルを裁断し、 ラベラーを用いて、真空採血管の胴の部分に貼付し、酸 素透過率を測定した結果、単位面積換算で8ml/m2・ が75%に低下するまでの日数はラベルを貼付していな 20 24 hr. であった。また真空度が75%に低下するま での日数はラベルを貼付していないと場合に比べ約1. 5倍であった。